

FORMAT

LAPORAN LAWATAN KE LUAR NEGARA ATAS TUJUAN PROMOSI, MESYUARAT, PERSIDANGAN, SEMINAR, LAWATAN SAMBIL BELAJAR DAN SEBAGAINYA

No Rujukan Kelulusan Kementerian Pertanian : KP/CP/320/8/4 Jld. 15 (34) Bertarikh : 23 Sept. 2005

Tajuk Lawatan : Perbincangan Kerjasama Pelaburan Akuakultur Berteknologi Tinggi Selonda Aquaculture Greece Dan Sekreteriat Bioteknologi Negeri Johor 19 – 22 Sept. 2005.

Penganjur : Unit Perancang Ekonomi
(UPEN) Negeri Johor Darul Ta'zim Tempuh : 4 hari

Tujuan :

- a. Meneruskan perbincangan teknikal dengan Selonda Aquaculture selepas berjaya merisik keupayaan teknologi dimiliki berikutan lawatan pertama pada 30/6 -6/7 2005 lalu.
- b. Mencari penyelesaian pada jenis pendekatan kerjasama yang boleh diterima pakai oleh Selonda Aquaculture dan Sekreteriat Bioteknologi Johor supaya perpindahan teknologi seperti di atas dapat direalisasikan dalam tempoh yang terdekat.
- c. Merisik teknologi akuakultur dan pendekatan yang dipakai oleh Selonda Aquaculture dalam pengurusan di hatceri dan penternakan sehingga berjaya mencapai pengeluaran unggul di Eropah sebagai merintis jalan kearah ternakan dan penghasilan yang mapan.

Objektif :

- a. Untuk menarik penglibatan Selonda Aquaculture dalam operasi pembenihan ikan marin berteknologi tinggi di negeri Johor.
 - b. Untuk membangunkan industri akuakultur di negeri Johor yang bercirikan pendekatan bioteknologi.

Perkara Pokok

Yang Dibincang : Perlaburan dan perpindahan teknologi bagi pemberian anak benih ikan siakap, *Lates calcarifer* dengan kuantiti 5 juta ekur (7cm) setahun dengan pendekatan mesra alam dan mapan.

Keputusan Yang Dibuat :

- a. Selonda Aquaculture bersetuju untuk melabur dan berkerjasama dengan pelabur tempatan bagi mengeluarkan anak benih ikan siakap , *Lates calcarifer* pada peringkat awalnya pada kuantiti 5 juta ekur (7 cm) setahun.
- b. Selonda Aquaculture walau bagaimanapun menetapkan untuk mempunyai ekuiti tidak melebihi 20% dalam syarikat yang akan ditubuhkan. Kerajaan negeri Johor juga tidak boleh menjadi majoriti dalam syarikat tersebut.
- c. Kerajaan negeri diminta mengasaskan penubuhan syarikat sebelum akhir tahun 2005 selepas dimana satu kajian tapak akan dimulakan.

Ulasan Pegawai :

Untuk lebih dinamik serta daya maju sektor akuakultur memerlukan pendekatan baru yang bertujuan antara lain untuk mengurangkan masalah penyakit, pencemaran alam sekitar dan mengelak penghasilan makanan yang tidak mesra pengguna di samping membantu menyelesaikan masalah tenaga buruh dan ruang penternakan yang kian meruncing ketika ini.

Di negara Greece pendekatan sedemikian dan yang berprinsipkan bioteknologi telah menjadi amalan sejak sekian lama. Salah satu syarikat yang menerajui ialah Selonda Aquaculture. Berikut dengan itu sekretariat bioteknologi negeri mahukan teknologi tersebut digunakan di negeri Johor. Lawatan pertama bertemu lembaga pengurusan syarikat dibuat pada bulan julai lalu dan hasil perbincangan untuk menarik pelaburan dan permindahan teknologi berikut lawatan kedua (19-22/9/05) menunjukkan penerimaan positif oleh pengurusan syarikat ini. Syarikat ini bersetuju untuk berkerjasama dengan kerajaan negeri Johor bagi menghasilkan anak benih ikan siakap *Lates calcarifer*.

Atas persetujuan tersebut sebuah pusat pembenihan berteknologi tinggi dicadang akan diwujudkan dengan kapasiti awal sebanyak 5 juta ekor anak benih (7 cm) setahun. Pusat ini diharap akan menjamin untuk membantu mencapai sasaran hasil perikanan akuakultur negeri dan seterusnya membangunkan industri akuakultur di negara ini.

Nama/Tandatangan :

DR. MOHD FARIDUDDIN B. OTHMAN
Pegawai Penyelidik Q48
Pusat Penyelidikan Ternakan Air Payau
61550 Gelang Patah
Johor Darul Takzim

Dr.Mohd.Fariduddin B.Othman

Disahkan Oleh Ketua Jabatan

IBRAHIM BIN SALEH
Tim. Ketua Pengarah Perikanan (Pembangunan)
Ibu Pejabat Perikanan Malaysia
Putrajaya